標準型シリンダゲージ(新製品)H シリーズ

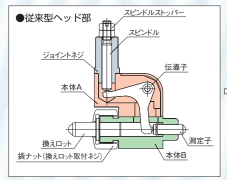
- になりました。
- ●本体ヘッド部を一体構造にし耐久性が更に向上しました。
- ●伝導子(カム)は、調整子機構付で高精度を実現しております。

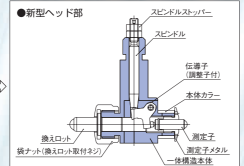
●丸形状案内板新規採用により内径最小値が更に容易に求められるよう ●推奨ダイヤルゲージ:17Z・57B(目量 0.01mm) :15Z·5F (目量 0.001mm)

●ダイヤルゲージは付属しません。



〔従来品構造〕





〔Hタイプ新構造〕

●下記表の従来品は販売終了となり、 右側の新型式が後継器種となります。

	測定範囲	従来型式		新型式
		CC-1	→	CC-1H
	18∼ 35mm	CC-1R	→	CC-1HR
		CC-1S	→	CC-1HS
		CC-2	→	CC-2H
	35 ∼ 60mm	CC-2R	→	CC-2HR
		CC-2S	→	CC-2HS
		CC-3	→	CC-3H
	50 ~ 100 mm	CC-3R	→	CC-3HR
		CC-3S	→	CC-3HS
		CC-3C	→	CC-3CH
	50 ~ 150 mm	CC-3CR	→	CC-3CHR
ı		CC-3CS	→	CC-3CHS

- ●従来の2部品構成から成るヘッド部を新タイプでは一体構造とし耐久性が更に向上しました。
- ●シリンダゲージ性能はJIS A級規格です。
- ●換えロット及び換えワッシャ及び50mmアダプタは従来の同じ測定範囲のサイズを使用できます。
- ●販売終了器種に付きましては従来販売しておりました部品に限り2020年より7年間(2027年まで)要望のお客様に継続販売致します。

◆新型シリンダゲージ(H)シリーズ握り下長さ特殊製作可能サイズ一覧表

									(単位:mm)
型式	測定範囲			担	下 長 :	ż			
CC-1H	18 ~ 35	L100	L200	L300	L400	L500	_	_	_
CC-1HS	18 ~ 35	_	_	_	_	_	_	_	_
CC-1HR	18 ~ 35	L100	L200	L300	L400	L500	L600	L700	L800
CC-2H	35 ~ 60	L100	L200	L300	L400	L500	L600	L700	L800
CC-2HS	35 ~ 60	_	_	_	_	_	_	_	_
CC-2HR	35 ~ 60	L100	L200	L300	L400	L500	L600	L700	L800
CC-3H	50 ~ 100	L100	L200	L300	L400	L500	L600	L700	L800
CC-3HS	50 ~ 100	_	_	_	_	_	_	_	_
CC-3HR	50 ~ 100	L100	L200	L300	L400	L500	L600	L700	L800
CC-3CH	50 ~ 150	L100	L200	L300	L400	L500	L600	L700	L800
CC-3CHS	50 ~ 150	_	_	_	_	_	_	_	_
CC-3CHR	50 ~ 150	L100	L200	L300	L400	L500	L600	L700	L800



ショートサイズシリンダゲージ(新製品) HS シリーズ

- ●握り下長さ 50 mm コンパクト タイプです。
- ●丸型状案内板新規採用により内 径最小値が更に容易に求められ るようになりました。
- ●伝導子(カム)は、調整子機構付 で高精度を実現しております。
- ●本体ヘッド部を一体構造にし耐 久性が更に向上しました。
- ●推奨ダイヤルゲージ: 17Z·57B (目量 0.01mm) 15Z·5F (目量 0.001mm)
- ●ダイヤルゲージは付属しません。



シリンダゲージR シリーズ(ワークにキズがつきにくい新提案)

- ●丸型状案内板新規採用により内径最小値が更に容易に求められるよう になりました。
- ●伝導子(カム)は、調整子機構付で高精度を実現しております。
- ●本体ヘッド部を一体構造にし耐久性が更に向上しました。
- ●測定子·替えロッド先端部をR形状にしたことにより被測定物(ワーク)
- にキズが付きにくくなっております。
- ●推奨ダイヤルゲージ:17Z・57B(目量 0.01mm) :15Z·5F (目量 0.001mm)
- ●ダイヤルゲージは付属しません。



◆仕様

型式	測定範囲 (mm)	有効測定範囲 (mm)	広範囲精度 (μm)	隣接誤差 (μm)	繰返し精密度 (μm)	換えロッド間隔 (mm)・本数	換えワッツシャ厚さ (mm)・枚数	アダプタ (mm)	握り下長さ (mm)	標準価格
CC-1H	18 ~ 35	1.2	5	2	2	2とび9	0.5 · 1 × 1		150	20,000 円
CC-1HS	18 ~ 35	1.2	5	2	2	2とび9	0.5 · 1 × 1		50	23,500 円
CC-1HR	18 ~ 35	1.2	5	2	2	2とび9	0.5 · 1 × 1		150	25,000 円
CC-2H	35 ~ 60	1.2	5	2	2	5とび6	1 · 2 · 3 × 1		150	19,000 円
CC-2HS	35 ~ 60	1.2	5	2	2	5とび6	1 · 2 · 3 × 1		50	25,400 円
CC-2HR	35 ~ 60	1.2	5	2	2	5とび6	1 · 2 · 3 × 1		150	23,400 円
CC-3H	50 ~ 100	1.2	5	2	2	5とび11	1 · 2 · 3 × 1		150	20,100 円
CC-3HS	50 ~ 100	1.2	5	2	2	5とび11	1 · 2 · 3 × 1		50	26,400 円
CC-3HR	50 ~ 100	1.2	5	2	2	5とび11	1 · 2 · 3 × 1		150	28,400 円
CC-3CH	50 ~ 150	1.2	5	2	2	5とび11	1 · 2 · 3 × 1	50 × 1	150	21,000 円
CC-3CHS	50 ~ 150	1.2	5	2	2	5とび11	1 · 2 · 3 × 1	50 × 1	50	27,500 円
CC-3CHR	50 ~ 150	1.2	5	2	2	5とび11	1 · 2 · 3 × 1	50 × 1	150	29,400 円



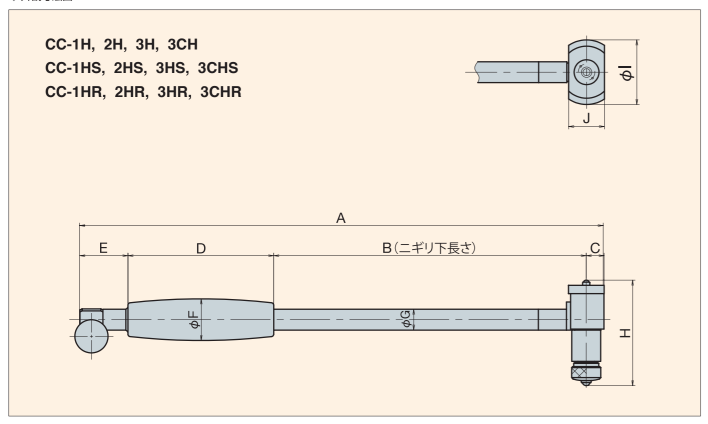
Cylinder Gauges Guide

ベストセラー内径測定器 シリンダゲージがより使い易くより耐久性向上!

Catalog No.G0103

株式会社尾崎製作所

◆外観寸法図



◆寸法表

型式	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
CC-1H	248.75	150	5.75	70	23	20	10	18 ~ 35	13	11.5
CC-1HS	148.75	50	5.75	70	23	20	10	18 ~ 35	13	11.5
CC-1HR	248.75	150	5.75	70	23	20	10	18 ~ 35	13	11.5
CC-2H	251.5	150	8.5	70	23	20	10	35 ~ 60	23	17.2
CC-2HS	151.5	50	8.5	70	23	20	10	35 ~ 60	23	17.2
CC-2HR	251.5	150	8.5	70	23	20	10	35 ~ 60	23	17.2
CC-3H	251.6	150	8.6	70	23	20	10	50 ~ 100	31	17.2
CC-3HS	151.6	50	8.6	70	23	20	10	50 ~ 100	31	17.2
CC-3HR	251.6	150	8.6	70	23	20	10	50 ~ 100	31	17.2
CC-3CH	251.6	150	8.6	70	23	20	10	50 ~ 150	31	17.2
CC-3CHS	151.6	50	8.6	70	23	20	10	50 ~ 150	31	17.2
CC-3CHR	251.6	150	8.6	70	23	20	10	50 ~ 150	31	17.2

●仕様及び外観は予告なく変更される場合がございますのでご了承ください。



●商品の選択にあたっては記載の仕様、機能をよくお読みになってご選択ください。●カタログ記載以外でのご使用方法、特殊な環境でのご使用につきましては、お近くの営業所までお気軽にお問い合せください。



www.itokin2000.com Line: @itokin2000.com



